

**Что-то из школы**

$$\boxed{1} \quad \ln(e(x+1)^2) \cdot \ln(x+1) = 3$$

$$\boxed{2} \quad \ln(e(x+1)^2) \cdot \ln(x+1) = 3$$

$$\boxed{3} \quad \ln(e(x+1)^2) \cdot \ln(x+1) = 3$$

$$\boxed{4} \quad \ln(e(x+1)^2) \cdot \ln(x+1) = 3$$